

註明門類年級三稿件之登出與否何時登出及如何登載概由本報編輯部酌定
四日刊遇過期必須時將原稿略為刪改總期不失原意 五稿件無論登出與否除特
別申明者外概不退還

北京大學日刊

第二百八十八號

編輯部
經理部
報資及
告白費

北京後門內景山東街(馬神廟)北京大學內
電話東局一千零七十二號
每份銅元二枚每月自取三角派送三角五分外省四角五
分郵票不收廣告用四號字七日以內每字八厘一月以
內五厘長期面訂五十字起算封面中縫加倍

及有關於民國史料各種書籍報刊乞借抄一份原件奉還專開國史館史料不取
洽是為至盼

德文夜學招生啓事

本夜學承北京大學校長特許於大學內指定講室創設德文夜學凡大學校內教職
員及學生諸君有志斯學者均得自由通學惟外來附學者須有各校教職員或相當
之介紹爲之證明方許入學以昭慎重茲將本夜學簡章摘錄數則列後
一 班次 分三級 初級 高級 特別 初學者入初級已習者入高級專攻文法
一 開學 定於十月十日開學
一 納費 每月現洋三元入學時須繳足三個月方許聽講報名費及學費均由北京
大學會計課代收
一 時間 午後六時至九時每班授課一小時第一時初級第二時高級第三時特別
一 地址 附設馬神廟北京大學內
一 優待 凡北京大學教職員及學生願入本夜學者按納費規則減半繳納以示優
異
一 報名 請至北京大學文續處報名隨繳手續費洋二元報名期限十月五號截止
一 閱 凡已報名諸君務望于此期內向會計課繳費(夜學簡章存報名處可取
閱)

歐戰演說——國際大同盟

王寵惠張嘉森諸君所組織之國際研究社現延請協約國在遠東之名人分任「歐
戰演說」期於增進國人之歐戰知識及世界觀念此項演說共分十二次由担任諸
君分講關於歐戰之各項重要問題第一次演題爲**國際大同盟**(The League
of Nations)由英國海德勳爵(Sir Scammerville Heald)担任於十月四日(星
期五)下午四時在本校法科大講堂講演已得文科胡適之教
授允爲譯成漢文本校學教職員生屆時皆可往聽此問題爲近三年來世界人士最注意
之問題本校同人幸勿失此絕好機會也

中華郵政特准掛號認爲新聞紙

本校布告

文科本預各科及補習班
均定於十月四日開課此
布

校長布告

本校爲注重體育起見向設有體育會按
照該會簡章之規定每年應改選職員一
次茲訂改選辦法及選舉票式如後凡已
繳體育費者均有選舉與被選之權此布
體育會職員改選辦法

- (一)體育會以地址上之關係及爲運動
便利起見分爲南北兩組以文理工
科爲北組法科爲南組
- (二)南北組合選會長一人(副會長以
次多數任之)又每組各選總幹事
一人幹事二人及文牘會計各一人
- (三)各運動部成立時由各部部員另行
公推部長一人(球場隨時酌定)
- (四)體育會選舉票給發同學後由班長

收齊彙送校長室(願自送校長室
者聽便)請校長開票並發表職員
(五)體育會簡章由體育會新職員共同
修正之

體育會選舉票(限當日送校長室)

被選者	選舉者
會長一人	科學生
總幹事一人	
幹事二人	
文牘一人	
會計一人	
游藝室室長一人(不入此部者可免舉)	

右會章及選舉票已於本月二日送文理
法工四科教務處分發

文科學長啟事

補習班教員諸君公鑒擬
在文科學長室開補習班
教授會議屆時務希
惠臨會議時間及科目列
左

國文 十月四日午後二時起
英文 十月四日午後四時起
數學 十月五日午後二時起

陳獨秀白

文科布告

預本科上學年試驗因故缺
考諸生茲定於本月四日
起補行試驗所有預科補
考各生均俟考竣分班上
課倘屆期不到者不得再
請補考并不得升級切勿
自誤特此布告

圖書館書目室啟事

頃承

徐彥之先生捐贈本館

中華書局出版清朝全史一部(洋製兩
冊) 鐵振鐸名山集一部(華製五冊)
谷鍾秀中華民國開國史一部(洋製一
冊) 博氏科學須知二十四種(二十四
小本) 羅畢合編西文歐洲近世一冊
徐德源中國歷代法制攷一部(華製一
冊)

又承

張中府先生捐贈本館

Special method in Arithmetic. 一本

除編號存館專函鳴謝外特此布告

圖書館書目室布告

本館本日新到各種雜誌如下

雜誌名目	卷數	號數	冊數
Engineering and Mining Journal	106	7. 8.	3
The Literary Digest	58	7. 8.	6
Coal Age	14	7. 8.	3
Engineering News-Record	81	7. 8.	2
Newspaperdom	XXXI	8	1
Cosmopolitan	LXV	4	1
The Quarynty News	VII	6	1
The Atlantic Monthly	122	3	1
The World's Work	XXXVI	5	1
The Astrophysical Journal	XLVII	1	1
The Journal of Experimental Zoology	26	3	1
The Anatomical Record	15	1	1
The Journal of Comparative Nenrobogy	29	4	1
日華之實業	1	8	1
新青年	5	1	2
校風增刊	一百一期		1
教育週報	二百十四期		1

技擊會啟事

本會添設新班從始教練有志練習者即
來華美春事務所簽名為盼
本會自下星期一開始教練時間仍舊法
科每星期一三三四下午三時半至六時
地址在大禮堂北練場在華美春院內每
星期一三五晨六時至八時二四六下午
四時至六時同志諸君務請屆時惠臨為
荷

畫法研究會通告第三十二號

本會自去年十一月蔡校長發起以來至
本年二月二十二日始正式成立辦理數

月賴熱心諸君子盡力襄助得以稍有成

績暑假休業各會員仍互相通信研究西
山圖畫部又多雅趣現時校中開學伊始
新舊職教員同學躋躋一堂定多傾心
畫苑酷愛美術之士茲將本會各種章程
條例導師職員姓氏及入會手續臚列於
後務望 同志諸君即日連袂偕來無任
翹切倘有校外人士前來報名更所歡迎
此布

一各項章程條例及導師職員姓氏

(甲)北京大學畫法研究會簡章

一集全校內同志研究畫法互相觀摩以

資競進

二凡屬本校職教員及學生有志研究畫
法者均得入會為會員
三本會由校中延請畫家數人為導師指
點途徑講演法則寫示範本評隲成績
四每月開會一次或二次導師會員一律
出席研究畫理並討論會務
五會員入會後須認定門類各自練習每
星期彙集稿本由幹事呈導師評隲其
逐日練習所用之顏料紙筆概歸自備
六每季由導師將會員成績彙訂或裝潢
存校保守成績豐富時得定期開展覽
會

七畫之門類暫區本國畫外國畫二部其

詳細類目另定之開始時得酌量情形
先辦若干類日後漸次擴充

八本會於每年春秋兩季開大會時用雙
記名法公舉幹事二人辦理一切任期
半年

九本簡章有未盡事宜俟春秋兩季開大
會時公議修改

畫法分類草目

1 本國畫之部

一 山水……青綠 破墨

二 花卉……工筆 寫意 墨戲

三 人物……畫象 士女 寫意
四 翎毛……工筆 寫意
2 外國畫之部

一 油畫 二 鉛畫 三 炭畫 四 漆畫
五 鋼筆畫 六 水彩畫 七 圖案畫

(乙) 北京大學畫法研究會校外會員條例

一本會為發展美術擴充範圍應外界之要求起見特許校外志願入會研究畫法者為本會會員

二會員額數暫定一學年內每類不得過十人入會次序為準如該類已經額滿時應即記名待補

三不論男女具有左列各項條件者經本會審查合格請校長特許為本會校外會員

甲 品行端正者 乙 曾受中等學校以上教育或有同等學力者 丙 已習畫二年以上確有成績有志進取者

四入會前填具詳細履歷繳本人最近四寸半身照片一張繪畫成績數張備本會審查當於半個月內核奪通知

五凡校外會員入會後學習一類者繳費一元兩類者加倍其餘應行遵守事項統照本會各項章程辦理

六本條例于民國七年五月起施行

(丙) 北京大學畫法研究會導師會議特別規定事項

一學中國畫者暫不兼學外國畫學外國畫亦暫不兼學中國畫俟一門熟練後再習他門

二每門題名之人應分為兩組織(甲)未能畫者(乙)已能畫者每組各由一導師指導不可混合

三初學中國畫者可自購芥子園畫譜四陳賀兩先生於花卉及山水門各以二十人為限湯先生山水門以四十人為限或稍多亦可

(丁) 北京大學畫法研究會習畫室規則
一每日下午四點半鐘以後為本室定期開門時間未到四點半鐘會員如有欲入本室者可到幹事處取鑰匙開門事畢仍鎖門將鑰匙交還幹事

二非本會會員欲入本所參觀者須得本會會員之介紹但參觀者於門譚語會及講演會時入內如本會認為未便得謝絕之

三入室者取用各種物件必先告知幹事

(戊) 北京大學畫法研究會會員繳脩辦法
一每月一二三三日為繳脩期過此不繳

停止其本月習畫但有特別緣故者不在此限

一每月學每門者現洋半元按照市價計算如願兩月總繳者聽

三繳脩地點在本校會計課有本會收據作憑

(己) 北京大學畫法研究會暫行借畫條例
一每人借畫每次以一冊為限兩星期滿必須歸還如欲續借者必須到館重換借券在未還時間不得再借他畫冊

二畫冊借用時須十分珍惜如有損壞遺失須照原價賠償

三借畫冊者以本會導師及會員為限非本會會員亦可隨時到館觀覽

(庚) 畫法研究會導師姓氏及擔任課目
陳衡恪 擔任花卉 每月講演一次
賀良樸 擔任山水 每月講演二次
湯滌 擔任山水 每月譚話二次

評畫外兼示範畫
徐悲鴻 擔任人物水彩畫 每月評講口次

李祖鴻 擔任鉛筆畫 每月評講二次

次

錢稻孫 擔任臨時講演
貝壽同 擔任臨時講演
馮祖荀 擔任臨時講演

(辛) 畫法研究會幹事姓氏及現時住址
狄福鼎 東齋日字九十七號
陳邦濟 西齋黃字五號

二入會手續
凡入會者先到本會習畫室或幹事處報名索取會章填寫入會願書及會員調查錄於每月繳費時間繳費後然後履行各種會務至校外人士有志入會者須備齊各項物件經本會審定校長允許然後實行

本校紀事

▲研究所主任會議記

九月三十日、由校長召集各學長及各研究所主任、提議照研究所總章第八條、組織研究所聯合會、互選會長。討論之結果、愈以現在各研究所之書報、均已彙集於圖書館、不必別籌便利交通之法。劃一辦法、一時亦未易著手。聯合會之舉、暫緩實行。遇必要聯絡時、仍由校長召集云。

次提議編輯月刊。議定每年自一月至六月，及十月至十二月，月出一冊。暑假中之七八月停刊，九月出臨時增刊一冊，共十冊。每冊十萬字。全校職員及學生均有供給稿件之義務。而分門編輯，則由各研究所主任任之。每門每月以供給一萬一千字左右為至少之限。每冊之總編輯則各研究所主任任之，以姓之畫數為次第，規定如左。

一月朱遇先。二月俞星樞。三月馬寅初。四月胡適之。五月秦景陽。六月陳惺農。十月陶孟麟。十一月張菊人。十二月黃輔馨。

其臨時增刊之總編輯，校長任之。每月十五日出版稿件于前一月之一日集成，十五日寄發。

雜錄

▲擬在北京大學實行衛生教育說

夏循培

吾人深憫國人之不尚衛生，嘗思起而勉導之，終以勢格而無效。然吾人之志，豈未息也。自維力之所能，惟在教育。教育之基，本於初學，而後普及於社會。願任教育者，則在專門與大學之成材。在昔專門與大

學所成就者，其於衛生之知識及能力若何，今且不論。第即今之肄業於大學者，觀察，恐其於衛生之學，尚待講求。凡此肄業，即將來任初學教育者，也不及時開其知識，養其能力，俾足以躬親實行，則以後國中衛生普及之望，更遙遠而無期。然則往者不追，來者可冀，果有厚望者，今不得不力謀衛生實行之教育，而以大學為開始之模範。特就愚見所及，擬於北京大學職權可行之事，條例如左。

(甲) 衛生教育

(一) 學會。 (二) 學科。此科特設，分為數班，無論第幾年生，均須聽講，屆期試驗，與以及格分數。

(三) 學報。 (四) 通俗演說。

(乙) 衛生執行

(一) 檢驗身體。凡校中職員及學生，以至僕役人等，均須一律檢驗，預防疾病。

(二) 檢驗飲食物品。 (三) 消毒清潔。

(丙) 衛生稽察

(一) 學生寄宿及飲食。 (二) 學生在外行動。有無妨礙衛生。 (三) 校內屋舍及一切關於衛生之事物等。

(丁) 疾病診療之設備。
(一) 醫治室。 (二) 藥房。 (三) 傳染病隔離室。
(四) 療養院。 (五) 醫務及管理衛生事務所。
以上各條，能否實行，及行時有何窒礙，均

坂谷贈書目錄

(續)

在試驗討論之中。雖然一事創始，百難交集，惟有持堅定之識，秉強毅之力，奮然前進，以圖後效耳。是否之處，乞教正。謹蒙採納，曷勝欣禱。
右提議已於本月一日開會討論，議決籌備施行。

- | | | |
|----|-----------------------|---------------------------|
| 一 | 大住伍八氏 | 力織機構學 |
| 二 | 廣井勇氏 | 築港 二冊 |
| 三 | 岡崎文吉氏 | 治水 |
| 四 | 瀧口三雄氏 | 獨英和電氣工學字典 |
| 五 | 中條清三郎氏 | 電氣計算法 |
| 六 | 同 | 電機設計法 二冊 |
| 七 | 荒川文六氏 | 電氣工學 三冊 |
| 八 | 利根川守三郎氏 | 電話之理論與其應用 |
| 九 | 川口三浦 小溝 遠藤 松本 德弘 諸氏共著 | 土木工學 上卷 |
| 一〇 | 同 | 同 中卷 |
| 一一 | 石丸文雄氏 | 土木應用力學 |
| 一二 | 佐佐木恒太郎氏 | 土木須用公式設計實例 |
| 一三 | 鶴見草間兩氏 | 土木施工法 |
| 一四 | 坪井美雄氏 | 銅鑛製練法 |
| 一五 | 加藤成一氏 | 遠洋漁船 |
| 一六 | 鶴見一之氏 | 下水道 |
| 一七 | 里田泰造氏 | 骸炭製造法及副產物管理法 |
| 一八 | 栗原鑑司氏 | 瓦斯及其副產物工業 三冊 |
| 一九 | 內丸最一郎氏 | 瓦斯及石油機關 二冊 |
| 二〇 | 鳳秀太郎氏 | 波動振動及避震 |
| 二一 | 同 | (風氏) 交流工學理論階梯第三編 |
| 二二 | 同 | 變壓器及誘導電動機 (風氏) 交流工學理論階梯二編 |

日刊投稿簡章

國史徵集股啟事

本報自創刊以來，承蒙各界人士之愛護，不勝感荷。茲為弘揚國史，徵集史料，特發起國史徵集股，凡我同胞，如有史料，請即寄交本報，定當從優採錄，並予酬謝。此啟。

北京大學日刊附張

- 二二 眞任衡平氏
- 二三 矢野道也氏
- 二四 小室信成氏
- 二五 佐野榮治氏
- 二六 橫井寅雄氏
- 二七 中嶋武太郎氏
- 二八 黑田政憲氏
- 二九 內丸最一郎氏
- 三〇 同
- 三一 同
- 三二 農商務省藏版
- 三三 君嶋八郎氏
- 三四 田中 安藤 兩氏
- 三五 佐藤榮吉氏
- 三六 西松唯一氏
- 三七 宮城音五郎氏
- 三八 田中 內丸 兩氏
- 三九 丹羽重光氏
- 四〇 君嶋八郎氏
- 四一 司
- 四二 細井岩彌氏
- 四三 野津正忠氏
- 四四 吉川龜次郎氏
- 四五 中村康之助氏工業常識
- 四六 向井哲吉氏 工業用鐵鋼材
- 四七 喜多源逸氏 工業藥品製造法
- 四八 田所哲太郎氏醇素化學
- 四九 山口義勝氏 鑛床學
- 五〇 坂本三郎氏 鑛業法釋義

- 發電水力
- 印刷術 三冊揃
- 一般圖案法
- 實同力學 二冊揃
- 實用機械法 三冊揃
- 實用色染學 二冊揃
- 實用製陶學
- 蒸汽罐
- 蒸汽機關
- 蒸汽夕一七Y
- 香料之研究
- 河海工第一編
- 化學工業試驗法 二冊揃
- 化學工業用機械
- 火藥學
- 機械學 三冊揃
- 機械設計及製圖 二冊揃
- 機械學
- 測量學 二冊揃
- 測量學
- 金鑛製練法
- 計算尺精義
- 工業電氣化學 三冊揃

▲歌謠選 文科教授劉復編訂

(三四) 本校圖書館主任李守常先生

來稿

瘦馬拉搭脚、糠飯糗子活。

直隸樂亭一帶地主多赴關外經商。農事

則傭工爲之。此謠乃諷地主待遇工人不

可太苛。言地主以糠飯食工人。則工人所

作之工活亦糗子之類也。(未完)

- 五一 今泉 香村 兩氏
- 五二 鳳秀太郎氏
- 五三 田邊朔郎氏
- 五四 久保田佳右氏
- 五五 同
- 五六 渡邊周氏
- 五七 石田 湯田 共譯
- 五八 野原彝夫氏
- 五九 向井哲吉氏
- 六〇 水野敏之丞氏
- 六一 同
- 六二 杉村信近氏
- 六三 內丸最一郎氏
- 六四 山口義勝氏
- 六五 鴨居武氏
- 六六 川口德三氏
- 六七 石丸文雄氏
- 六八 田邊朔郎氏
- 六九 栗原忠三氏
- 七〇 伊藤萬太郎氏
- 七一 中村恒氏
- 七二 布目四郎吉氏
- 七三 原田碧氏
- 七四 倭國氏
- 七五 甘利忠氏
- 七六 吉井 田村 黑田諸氏共譯 定量分析書
- 七七 的場中
- 七八 田中 喜多兩氏
- 七九 今井嘉幸氏
- 八〇 大村欣一氏
- 鑛山測量術
- 交流理論
- (鳳氏交流工學理論階梯第一編)
- 公式工師必携
- 高等平面圖學
- 高等立體圖學 三冊揃
- 綿絲紡績 二冊揃
- 新說無機化學
- 應用電氣化學實驗
- 坩堝製鋼與電氣製鋼
- 理論電氣學 第一編
- 同 第二編
- 水力鐵筋混凝土管 設計及工作法
- 水力夕一七Y
- 採鑛學二冊揃
- 最新寫真術
- 色素製造化學
- 森林土木工學全書 四冊揃
- 水力
- 水力事業論
- 水力機械學 二冊揃
- 纖維素及其工藝 二冊揃
- 鐵及鋼之壓延作業法
- 鐵筋コンクリート構造
- 鐵與鋼
- 鐵工要具解説及作業一般 三冊揃
- 通氣論
- 有機製造工業化學 三冊揃
- 支那國際法論 第一卷
- 支那政治地理誌 二冊揃

▲理科地質學門第二年級課程時刻表

星期 時間 八至九 九至十 十至十一 十一至十二 一至四

一 地質學亞 礦床學亞 化學實驗王

二 岩石學亞 礦床學亞 化學實驗王

三 地質學亞 地質學亞 測量學孫

▲理科數學物理門第一年級課程時刻表

星期 時間 八至九 九至十 十至十一 十一至十二 一至四

一 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

二 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

三 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

四 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

五 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

六 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

▲理科化學門第一年級課程時刻表

星期 時間 八至九 九至十 十至十一 十一至十二 一至二 二至三 三至四 四至五

一 數學孫 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

二 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

三 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

四 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

五 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

六 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

▲理科地質學門第一年級課程時刻表

星期 時間 八至九 九至十 十至十一 十一至十二 一至二 二至三 三至四

一 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

二 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

三 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

四 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

五 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張

六 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張 物理實驗張